CLAIMS ONLY

Application Number

Filing Dale

4.4.4	ed for addillo		
May be us	ad for addilla	not atali	
	ou for addition	Hai Gaime v	Omonda.
		THE STATE OF	amenumente

CAMAS AS FRED	24						٠.		4 March						
Indep Depend Indep	CLAIMS	AS	FILED	AFTE	D EIDOT	ACTES	2.5.5		may be	used for a	ddilional dai	ms or ame	ridmonto		
Indep Depend Ind	•	1		1 11	iv Livoi	AFIER	SECOND	1	1	* .		A CONTRACTOR	Hamanis		•
Indep Depend Inde	-			AME	ADMENT	AMEN	DMENT	ı				1 *		*	-
1		Indep.	Depend	Inden	Depend	1 4 4		4	ļ						
Signature Sign	1		- Dobotio	, mach	Deheud	indep	Depend	1		Inden	Donond	 	T		
Signature Sign			/	1.				7		- mach	Depend	Indep	Depend:	Inden	Disc
Signature Sign	_ 2	1	1 . /	1		1	 	4						11100	Debi
Signature Sign	3	1-/-				<u> </u>	1	1	52			ļ	<u> </u>		ł
54 56 6 7 7 56 7 7 56 7 7 57 6 0 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1					ŀ .		,	7		- 					
6	4	1 /	*			 					f				
Fig.	5			 	ļi	<u> </u>			54						1.
T			<u> </u>					. .			-				
S	·6		1	1	1	 	 	4			: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :				
St	7	1-7-	 	 					- 56		1			<u>.</u>	
Section Sect			I		i	•		7			 		L		
10. 59 60 61 12 7 13 7 62 63 64 64 65 65 66 66 67 7 66 67 67	<u></u>						 	-1			1				
10. 59 60 61 12 7 13 7 62 63 64 64 65 65 66 66 67 7 66 67 67	9					·-··	<u> </u>	1	58.						<u>. </u>
11		 			Í	•	1	7					<u> </u>		
12			 •					-1		-					
12	• 11		/		 				60.	_			———		
13		·						· · · · ·	64		 		· l		•
1	12	1	l /-	l		+		1		<u>-</u>	1:				
14	13		,]		1 .					
15	14							1 .	63		1				
65 66 67 67 68 68 69 20 20 69 70 70 71 72 72 73 74 74 74 74 74 75 76 76 77 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78						,		1		 					
16	15			· .			<u> </u>	1		1	1	. 7			
17									65						
18															
19		L	1					1 .				— 			
19	18						-,	1		-	-				
20								i i	68						
21			· · ·		1			1 1		 	<u> </u>				•
Time		1 - 1						1 1		<u> </u>					
22	21							1 1	70 ·	į. i			 -		<u> </u>
23	22							l I	71						
24				ſ			-	1							
24	23						<u>-</u>	i l			[·				
25	24					<u> </u>			73	1					
28						- 1									
27	25			. 1				1		 		1			
27	26							· 1		<u> </u>	· I		-		
28									·76	1 7					
29								ŀ		 				- 1	
30 31 31 32 33 34 35 36 36 37 37 38 38 39 40 40 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	28		i					· -		 		1			
30	29	,						L	78	<u> </u>					
31				I-		[[- 1	79						
32 82 83 84 85 85 86 85 86 87 88 88 88 88 88 88								- 1		 		i		- 1	
Section Sect	31	1						J.							
33	32								. 81	ĺĺ	-				
34 35 36 36 37 37 38 39 40 40 41 41 42 43 43 44 44 44 45 90 91 45 47 48 49 96 47 48 49 97 50 1Otal Malpa S 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10						1		Г	82						
35	33	,		1				ŀ					_ · ·		
35 36 85 86 37 37 38 88 87 38 88 89 40 40 41 991 42 991 42 991 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	34			-				<u> </u>							
36 37 38 38 39 40 41 42 42 43 43 44 45 45 46 47 48 49 50 50 Total Mepend Total Indep Total James Total James Total James Jam		 -				<u>l</u>		- 1	84						
37 38 39 40 41 41 99 91 42 43 43 44 99 45 46 47 99 98 99 99 97 48 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90					- 1			- 1							
38 39 40 40 41 41 42 42 43 44 45 46 47 48 49 97 48 99 97 98 99 99 100 Total Indep Total Pepend T	36							-				[1		
38	37							L		1					
39 40 41 41 42 43 43 44 44 45 91 91 45 92 93 93 94 45 96 97 48 49 99 50 Total ndep Total lains 13						· -	1	ı	87	· ·					
89 90 41 42 91 43 44 93 45 45 46 95 46 47 48 98 99 50 50 Total Indep Total Depend			ſ.	. 1				f~						1	
40 41 41 42 91 43 44 44 45 46 46 47 48 49 98 99 50 Total ndep Total laims 13	39	. T						J				: 1	. 7		 -
41	40							.	· 89	T					
42								ļ-					 1		
42 43 43 44 44 93 94 45 46 95 96 47 48 49 98 99 50 Total Indep Total Depend Total Jaims	41	1						· -					A^{-1}	T	
43 44 44 45 46 47 48 49 50 Total ndep	42				<u> </u> -			. L				. 1			
93 94 95 96 97 48 49 98 99 50 Total Indep Total Depend Total Total Total Total Depend				<u></u>			1	[92 .						
94 95 96 97 48 98 99 99 99 100 1		1	1				<u>√ : </u>	·		 -			[1	
45 46 47 48 49 97 98 99 50 Total ndep Total lndep	44					·		I		· 1					
95		 -				·	1	1	94		-				
96 97 48 98 98 99 100 Total Indep Total Depend Total Depe	45		:	. [. 1			 					I ·	/	
47 48 97 98 99 50 Total ndep Total Depend Total Depend Total	· 46							<u> </u>			<u></u> [1 -			
48 49 50 Total ndep Total Pepend Total Depend Total	47	 -	l_				J.	· 1 ·	96				 		
49 50 Total ndep Total Pepend Total Depend Total		<u> </u>		- 1										· 1	
49 50 Total Depend Total Depend Total	48							1			·	1	1		
50 Total ndep Total lndep Total Depend Total Depend Total Total Total Total Total Depend Total Depend						<u> </u>		1	· 98	• 1	- 1				
Total Total Pepend Total Depend			. 1	ł	. T			1							
Total ndep Total Indep Total Depend Total Depend Total	-50		 _			 		<u> </u>			I	1 -		•	
Total Indep Total Pepend Total Depend Total Total Depend Total Total Depend Total Total Depend	-				1	<u></u>			100					 	
Total Pepend Popend Total Depend Total Depend Total	I,Otal		1. I	1'-	1		 -	·					}	[.	
Total Pepend Popend Total Depend Total Depend Total	ndep)	1 1		1 1	- 1 .].]			ł	1	. 1		, 1	
Pepend. 7 Total Depend Total Total Total	Total		1 ·		I - L			1.4	ndep 📗	- 1	} <u>}</u>	J 1	ı		
laims /	40(B)	N -	- I	◀	J 1	4	1				——		·		
laims	epend.	U.	I	ν_{s}	ì	•	i			4	'	◀	1	4	
laims /	Total	12						ĹC	repend		. 1	•	I		:
Claims	7-1-1	19 1	i	. 1	1	- 1	- 1	· · · · · · · · · · · ·	ofal			===			
· Claims	ARIUUS .	10	[1	1	J	I			I	ſ			1	
								<u> </u>	iaims		l	l	1	1	